

Остается добавить, что Русское географическое общество традиционно патронировалось Академией наук: она предоставляет помещение, телефон, компьютерную технику, мебель и т.д. Иначе и быть не может – члены Географического общества в подавляющем большинстве были людьми образованными и известными в науке и Академии и понимали всю меру исключительной важности географической науки в Обществе. Надеюсь, что это свойственно и нашему Камчатскому научному центру ДВО РАН.

А пока наш адрес 683006, г. Петропавловск Камчатский, б.Пийпа,9, каб 312, e-mail: ecology@kcs.iks.ru, тел. 9-26-93

Вулканонологический семинар в Институте вулканической геологии и геохимии ДВО РАН

О.А.Гирина.

Вскоре после образования Института вулканической геологии и геохимии ДВО РАН (ИВГиГ ДВО РАН) в 1991 г., в его стенах, по решению Ученого Совета института, начал проводиться Вулканонологический семинар. Первым руководителем семинара был Олег Назарович Волинец – ученый с мировым именем, доктор геолого-минералогических наук. В дальнейшем, его организаторами были к.г.н. В.В.Пономарева, к.г.-м.н. В.Ю.Кириянов, к.г.-м.н. Ю.О.Егоров и к.г.-м.н. О.А.Гирина.

На Вулканонологическом семинаре обсуждаются различные вопросы не только вулканизма, но и геофизики, географии, биологии и других естественных наук. Для молодых ученых семинар служит хорошей школой, в которой они учатся правильно формулировать свои мысли. Многие доклады, прозвучавшие на семинаре, были затем опубликованы в научных журналах. Гости Института – из разных институтов России и зарубежных стран – всегда принимали приглашение выступить с докладом на семинаре. В настоящее время, названия докладов, представленных на семинаре в 2000-2002 гг., можно прочитать в Интернете на стра-

нице Камчатского Научного центра по адресу <http://www.kcs.iks.ru/volcsem.html>. К участию в Вулканонологическом семинаре приглашаются все желающие, кто хочет обсудить назревшие научные проблемы, поделиться радостью открытия нового. Названия будущих докладов или сообщений можно присылать по адресу: girina@kcs.iks.ru.

До встречи на Вулканонологическом семинаре!

Ниже приводятся названия докладов, прозвучавших на Вулканонологическом семинаре в 2000-2002 гг.

сентябрь - декабрь 2000 г.

12 сентября - Аномалии физических полей в районах сейсмической активности. Пономарев Е.А. - д.ф.-м.н., Институт солнечно-земной физики СО РАН.

27 сентября - Лихенометрия - метод датирования голоценовых отложений. Савоскул О.С. - Институт географии РАН, Москва.

11 октября - Цунами, спровоцированное пирокластическими потоками при кальдерообразующем извержении 3500 л.н. вулкана Аниакчак, Аляска. Кристина Нил - Вулканонологическая Обсерватория, Аляска, США.

24 октября - Эруптивная история вулкана Бакенинг в голоцене. О.В. Дирксен - ИВГиГ ДВО РАН. 14 ноября - Водоохраные зоны. А.А.Алискеров - к.г.-м.н., Советник по науке главы администрации Камчатской области.

21 ноября - Опыт применения многомерного статистического анализа для обработки данных электротеллурических наблюдений. Г.Н.Копылова - к.г.-м.н., КОМСП ГС РАН.

28 ноября - Геохимические трансформации ультраосновных ксенолитов в базальтовом расплаве. А.Б.Осипенко - к.г.-м.н., ИВ ДВО РАН.

28 ноября - Инновационная политика: проекты и программа. А.А.Алискеров - к.г.-м.н., Советник по науке главы администрации Камчатской области.

2001 г.

23 января - Цунами-опасность Халактырского пляжа. Т.К.Пинегина - к.г.-м.н., ИВГиГ ДВО РАН.

30 января - Результаты трехлетних наблюдений и перспективы развития сети станций для мониторинга подпочвенного радона с целью прогноза сильных землетрясений Авачинского залива. П.П.Фирстов, ИВГиГ ДВО РАН.

6 февраля - Гидрохимические предвестники извержения вулкана Мутновский в марте 2000 г. Г.М.Гавриленко - к.г.-м.н., ИВ ДВО РАН.

13 февраля - Моделирование движения пеплово-глыбовых пирокластических потоков андезитовых вулканов. О.А.Гирина - к.г.-м.н., ИВГиГ ДВО РАН.

20 февраля - О представлении сейсмологических данных в задачах мониторинга и поиска "несейсмических" предвестников землетрясений. Г.Н.Копылова - к.г.-м.н., КОМСП ГС РАН.

27 февраля - Палеосейсмология региона Каскадия (штат Вашингтон, США). Джоанна Буржеос - Associate Professor, Dept. of Geological Sciences, University of Washington (Seattle, Washington).

13 марта - Распределения элементов в системе "расплав - шпинель - оливин" и их геологическое приложение. Г.П.Пономарев и М.Ю.Пузанков, ИВГиГ ДВО РАН.

26 апреля - Предварительный отчет за год факультативной лаборатории "Экспериментальной прогностической вулканологии, минералогии и геохимии" Р.Л.Дунин-Барковский - к.г.-м.н. ИВГиГ и Г.Ф.Васильев - отдел Архитектуры Администрации Камчатской обл.

5 мая - К проблеме магматического источника (на основе позднемеловой-палеогеновой интрузивной деятельности). Г.Б.Флеров - к.г.-м.н. ИВГиГ ДВО РАН.

29 мая - Остров Уташуд - фрагмент вулканотектонической депрессии на Восточном побережье Южной Камчатки? Г.П.Пономарев - к.г.-м.н. и В.А.Рашидов - ИВГиГ ДВО РАН.

20 сентября - Свежий взгляд на Кроноцкое цунами 1997 г. - цунами, которого не было? Джоанна Буржеос - Dr. Joanne Bourgeois - Associate Professor, Dept. of Geologi-

cal Sciences, University of Washington (Seattle, Washington).

27 декабря - Эффузивный кислый вулканизм: загадка Квицапу. А.П.Максимов - к.г.-м.н. ИВГиГ ДВО РАН.

2002 г.

10 января - Результаты наблюдений за подпочвенным радоном в 1997-2001 гг. на Камчатском геодинамическом полигоне. П.П. Фирстов, ИВГиГ ДВО РАН.

10 января - Анализ рядов значений объемной активности подпочвенного радона на Паратунской геотермальной системе с помощью вейвлет анализа. О. Мандрикова - КГПУ г. П.-Камчатский, П. Фирстов - ИВГиГ ДВО РАН и А. Тристанов - КГПУ г. П.-Камчатский.

10 января - Анализ рядов значений объемной активности подпочвенного радона на Паратунской геотермальной системе методом нейронных сетей. Ю.Филиппов - ИВ ДВО РАН и П.Фирстов - ИВГиГ ДВО РАН.

16 апреля - Предварительные результаты первого опыта биолокационных и геологических исследований медного проявления "Сосновское" - Р.Л.Дунин-Барковский-ИВГиГ ДВО РАН, Г.Ф. Васильев - Адм.кам.обл, арх.отд., Л.П. Аникин - ИВ ДВО РАН, Г.В. Ярош.

23 апреля - Новые данные по геохимии фумарольных газов вулкана Мутновский. М.Е. Зеленский - ИВ ДВО РАН.

16 октября - Satellite Remote Sensing at the Alaska Volcano Observatory: Recent Examples from the North Pacific - David Schneider / Космический мониторинг вулканической активности северной части Тихого океана. - Девид Шнайдер. Аляскинская вулканологическая обсерватория, США.

30 октября - Структурное равновесие в расплавах и геохимия природных магм. О.А. Хлебородова - ИВГиГ ДВО РАН.

30 октября - Геналдонская катастрофа, Кавказ, 2002. А.А.Овсянников - ИВ ДВО РАН.